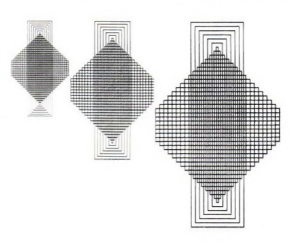
ST BASIC™ Kurzhandbuch

Für den erfahrenen Programmierer



Es wurde keine Müne gescheut, die Genauigkeit der Produktookumentation in dieser Beschreibung sicherzustellen. Da jedoch Atari die Computernardware und -software ständig verbessert und erneuert, können wir für die Richtigkeit nach der Drucklegung nicht mehr garantieren und weisen jede Haftung für Anderungen, Fehler oder Auslassungen zurück.

ATARI ist ein eingetragener Firmenname, ST, ST BASIC und TOS sind Warenzeichen der Atari GmbH. GEM ist ein Warenzeichen der Digital Research Inc.



Copyright © 1987, Atari Corporation Sunnyvale, CA 94086 Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

Willkommen beim erweiterten ST BASIC
Wie benutzt man dieses Handbuch
Was befindet sich auf der ST Sprachdiskette
ST BASIC Handbuch und Lehrgang
Wie man anfängt
Das Laden des ST BASIC
Die Konvertierung von Programmen in ST BASIC
Das Einlesen eines BASIC-Programms
Bestehende Unterschiede
STBASIC
Andere BASIC-Dialekte
Fehlernummern und Meldungen
Kurzhandbuch
Definierende Zeichen
Trennzeichen
Kommandos
Operatoren11
Zeichenmodus1
Füllmuster
Linienmuster
Datenkanäle 1
Fenster 1
Ton 1
Liste der Kommandos
Liste der Befehle
Liste der Funktionen
Liste der Systemvariablen 1
Kommandos, Befehle, Funktionen und Systemyariablen

Willkommen beim erweiterten ST BASIC™

Diese erweiterte Version des ST BASIC™ ersetzt das ursprüngliche ST BASIC, das mit allen ST™ Computern ausgeliefert wurde. Beide Versionen sind den Standard BASIC Dialekten ähnlich, benutzen jedoch die Fenstertechnik, die Pull-down-Menues und die graphischen Elemente des GEM™-Desktop. Außerdem nutzen sie die Geschwindigkeit und graphischen Fähigkeiten des ST-Computersystems aus.

Das neue STBASIC läuft etwa dreimal schneller als die ursprüngliche Version und führt mehr Funktionen aus - es hat 33 neue Schlüsselworte, einen erweiterten Bereich für Integerzahlen und eine effizientere Syntax. Die Liste der Fehlermeldungen wurde erweitert und diese geben nun bei jedem Auftreten eine Klartext-Erklärung.

Das erweiterte ST BASIC ist kompatibel mit der ursprünglichen Ausgabe des ST BASIC, sodaß ältere Programme mit dieser erweiterten Version der Sprache benutzt werden können. Schlagen Sie im Abschnitt Konvertierung von Programmen auf ST BASIC nach, um Informationen darüber zu erhalten, wie Sie Ihre alten Programme mit der neuen Version der Sprache verwenden können.

Wie benutzt man dieses Handbuch

Dieses Handbuch ist für fortgeschrittene Programmierer ausgelegt, die die Sprache BASIC verstehen und mit den Standardprozeduren des GEM Desktop vertraut sind. Das Kurzhandbuch ist so gegliedert, daß der Programmierer die Unterschiede zwischen diesem BASIC und der vorhergehenden Version des STBASIC verstehen kann. Darüberhinaus werden die besonderen Merkmale des BASIC auf dem ST Computer vorgestellt und demonstriert, wie Programme in anderen BASIC Dialekten geladen und mit dem erweiterten ST BASIC gestartet werden können.

Was befindet sich auf der ST Sprachdiskette

Die ST Sprachendiskette, die mit Ihrem ST Computer mitgeliefert wird, enthält die Dateien, die nötig sind, um das erweiterte ST BASIC laufen zu lassen.

BASIC.PRG ist das Programm BASIC. BASIC.RSC ist die Resourcendatei der Sprache.

Anmerkung: Beachten Sie andere Dateien, die sich eventuell auf der Diskette befinden, nicht. Diese können ST Desktop Accessory-Programme oder Anwendungsprogramme enthalten. Ausschließlich die beiden oben genannten Dateien sind zur Programmierung mit dem erweiterten ST BASIC notwendig.

ST BASIC Handbuch

Das ST BASIC Handbuch ist ein komplettes Handbuch für das ST BASIC, Dieses neue Handbuch ist über 300 Seiten lang und ermöglicht einen leichten Zugriff auf alle Informationsebenen bei der Programmierung. Der Anfänger erhält einen umfangreichen Lehrgang, der erfahrene Programmierer eine komplette technische Dokumentation.

Wenn Sie an der Programmierung mit dem erweiterten ST BASIC interessiert sind, fragen Sie bitte Ihren Atarihändler nach Informationen zum ST BASIC Handbuch

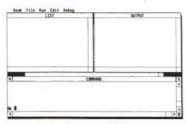
Wie man anfängt

Bevor Sie mit dem ST BASIC beginnen, machen Sie bitte eine Sicherungskopie der ST Sprachendiskette. Das bewahrt Sie vor zufälliger Beschädigung auf der Original-Diskette. (Für weitere Informationen siehe das ST Bedienungshandbuch).

Nach der Sicherung der ST Sprachendiskette sind Sie bereit, das ST BASIC zu benutzen. Beginnen Sie mit dem Laden der Sprache auf Ihrem ST Computer, indem Sie die nachfolgenden Anweisungen ausführen.

Das Laden des ST BASIC

- Wenn Ihr ST Computer eingeschaltet ist und das GEM Desktop angezeigt wird, klicken Sie zweimal auf dem Symbol der Diskettenstation A.
- Wenn das Disketten-Verzeichnis erscheint, klicken Sie zweimal auf BASIC.PRG. Das ST BASIC Desktop erscheint.



Dieses Desktop ist Ihre ST BASIC Programmierumgebung.

Anmerkung: ST BASIC verwendet die Standard-Operationen des GEM Desktop, um Menuepunkte oder Optionen auszuwählen, Fenster zu manipulieren und Anwendungen zu laden. Diese Vorgehensweisen sind ausführlich im Atari ST Bedienungshandbuch beschrieben.

Die Konvertierung von Programmen in ST BASIC

Dieser Abschnitt beschreibt die Verbesserungen am ST BASIC, die das erweiterte ST BASIC enthält, sowie die Hauptunterschiede zwischen dem ST BASIC und anderen BASIC Dialekten.

Das Einlesen eines BASIC-Programms

ST BASIC liest ausschließlich Programme, die als ASCII-Dateien gespeichert worden sind. Stellen Sie sicher, daß Programme, die Sie konvertieren wollen, als ASCII-Dateien vorliegen.

Eine ST BASIC Befehlszeile muß mit einer Zeilennummer beginnen, mit einem Zeilenvorschub enden und darf nicht länger als 255 Zeichen sein. Gültige Zeilennummern reichen von 1 bis 65529. ST BASIC erkennt keine Zeilenfortsetzungszeichen (in einigen BASICs der Zeilenvorschub); der zweite Teil jeder Zeile, die in solcher Weise fortgesetzt ist. geht verloren.

Mit den obigen Ausnahmen erhält das ST BASIC den Text Ihres Programms, selbst wenn es Syntaxfehler meldet: Sie können den ST BASIC Editor benutzen, um das Programm zu ändern. Der einfachste Weg, ein BASIC-Programm zu konvertieren, ist, es in das ST BASIC zu laden, zu prüfen, welche Fehler cemeldet werden und diese Zeilen direkt zu editieren.

Bestehende Unterschiede

Die folgenden Informationen diskutieren die Unterschiede zwischen dem erweiterten ST BASIC und anderen BASICs.

ST BASIC

Das erweiterte ST BASIC ist kompatibel mit der früheren Ausführung des ST BASIC. Programme, die in der früheren Version geschrieben wurden, können mit dieser neuen benutzt werden, wenn die folgenden Unterschiede berücksichtigt werden.

DEF SEG wurde gestrichen. Stattdessen gibt es besondere Versionen von PEEK und POKE für Worte, Bytes und Langworte. Diese sind PEEK_W, PEEK_B, PEEK_L und POKE_W, POKE_B und POKE_L. Programme, die DEF SEG im alten ST BASIC benutzen, müssen überarbeitet werden.

Die Adressen für PEEK und POKE benutzen Integerzahlen, sodaß die Genauigkeit ausreichend ist.

Integerzahlen sind jetzt 32-Bli-Zahlen. Dadurch wird deren gültiger Bereich erweitert, der bisher von -32768 bis 32767 ging. Der Bereich liegt jetzt zwischen -2147483648 und 2147483647.

Es wurde eine neue Syntax für GEMSYS und VDISYS eingeführt, die effiziener arbeitet als die alte. Diese arbeitet noch korrekt mit einem Zusatz: die Zahl in Klammern muß in GEM_CONTROL(0) für GEMSYS oder in CONTRL(0) für VDISYS abgelegt werden. Programme, die VDISYS und GEMSYS benutzen, sollten an die neue Syntax angepaßt werden.

Neue reservierte Worte wurden hinzugefügt. Dies sind:

AREA ASK MOUSE ASK RGB BIOS BOX CLEAR DRAW DRAWMODE ED ERRS GEM_ADDRIN	GEM_ADDROUT GEM_CONTROL GEM_GLOBAL GEM_INTIN GEM_INOUT GEMDOS GSHAPE LINEPAT MAT AREA MAT DAW MAT SOUND	
--	---	--

Programme, die mit dem früheren ST BASIC geschrieben wurden und irgendeines dieser Worte anders als als reserviertes Wort benutzen, müssen überarbeitet werden.

Jede Syntax, die eine Liste von x.y-Paaren benötigt, wird in der Dokumentation mit einem Semikolon (;) zwischen den Paaren beschrieben. Das Semikolon fördert die Lesbarkeit, die alte Syntax funktioniert aber nach wie vor.

SYSTAB ist jetzt ein Array von 2-Byte Integerzahlen. Zugriffe auf SYSTAB sind jetzt solche auf Arrayelemente, deren Index die Halfte des vorherigen Offset ist: z.B. SYSTAB + 6 wird zu SYSTAB(3).

INP im Zusammenhang mit -1 wird nicht immer eine negative Zahl ergeben; allerdings ist das Ergebnis immer ungleich Null.

Der Punkt (.) darf nicht mehr in Variablennamen und Schlüsselwörtern auftreten und sollte durch einen Unterstrich ersetzt werden.

Andere BASIC-Dialekte

Identifikatoren

Variablennamen und Schlüsselwörter müssen im STBASIC mit einem Buchstaben anfangen und können Buchstaben (A bis Z oder a bis z), Ziffern (0 bis 9) und den Unterstrich (_) enthalten. Beachten Sie, daß große und kleine Buchstaben gleichwertig sind. Andere BASICs erlauben den Punkt (.), aber nicht den Unterstrich, und in einigen Fällen ist die Groß-/Kleinschreibung von Bedeutung.

Stringkonstanten

STBÄSIC ermöglicht es Ihnen, Anführungsstriche (") in einer Stringkonstanten zu benutzen, wenn sie von einem weiteren Paar Anführungsstriche umschlossen sind. Zum Beispiel:

PRINT "Das ist wirklich eine Zitrone.", sagte er."

wird gedruckt als

"Das ist wirklich eine Zitrone.", sagte er.

Andere BASIC-Dialekte behandeln das Anführungszeichen als das Ende einer Stringkonstante und Anfang einer nächsten. Da Trennzeichen zwischen den einzelnen Elementen einer PRINT-Liste nicht obligatorisch sind, kann es vorkommen, daß ein Befehl wie

PRINT "A""B"

eines existierenden Programms im STBASIC nicht das tut, was Sie erwarten. STBASIC druckt "A" "B" als A"B; andere BASICs drucken es als AB.

Arithmetik

ST BASIC kennt drei numerische Zahlenarten: Integerzahlen und Fließkommazahlen einfacher und doppelter Genauigkeit.

Integerzahlen belegen 4 Bytes und können Zahlen von -2147483648 bis 2147483647 darstellen. In vielen anderen BASIC-Dialekten belegen Integerzahlen 2 Bytes und repräsentleren Zahlen im Bereich von -32768 bis 32767. Dieser Sachverhalt hat Auswirkungen sowohl auf die Befehle MKI\$ und CVI als auch auf das Format von Datensätzen, die Integerzahlen enthalten.

ST BASIC wertet Ausdrücke, die ausschließlich Integerterme enthalten, rein als integer aus, was bedeuten kann, daß Zwischenergebnisse überlaufen können. Zum Beispiel:

a%=b%*c%-170000

wird als Integer ausgewertet.

Fließkommawerte werden im IEEE-Format behandelt. Dieses weicht geringfügig von einigen anderen Formaten ab in Bezug auf den dynamischen Bereich und die Präzision. Das ST BASIC erkennt keine nichtnormalisierten Zahlen, NANs oder unendliche Werte. Zum Beispiel:

PRINT 1E-38

wird als 0 gedruckt, da 1E-38 kleiner ist als die kleinste, normalisierte Zahl einfacher Genauigkeit im IEEE-Format.

Arithmetik mit gemischten Darstellungsformen wird in doppelter Genauigkeit ausgeführt, da die Genauigkeit der Integerzahlen (31 bits plus Vorzeichen) größer ist als die der Fließkommazahlen einfacher Genauigkeit (24 bits plus Vorzeichen).

Übersetzung und Interpretation

ST BASIC übersetzt ein Programm in internen Code entweder direkt wenn Sie es eingeben oder wenn Sie es über LOAD laden. Wenn Sie ein Programm mit RUN aufrufen, wird der interne Code ausgeführt. Dies ist ein Unterschied zu den meisten BASICs für Mikrocomputer, die nach dem Aufruf fortlaufend übersetzen und ausführen, wodurch sich definierende Befehle unterschiedlich auswirken.

DEF-Art Befehle (die Default-Variablenarten definieren) verändern die Arbeitsweise des Übersetzers. Sie werden wirksam, sobald sie eingegeben werden, unabhängig davon, wo sie im Programm stehen. Deshalb ist das folgende Beispiel in ST BASIC nicht möglich:

```
100 input "Welche Art";a%
110 if a%=1 then gosub 2000: goto 500
130 a=5.0: goto 600
500 a="ja"
600 print a
700 end
2000 defstr a
2010 return
```

DEF FN definiert eine Benutzerfunktion, unabhängig davon, wo es im Programm staht. Die DEF FN-Funktion muß nicht erst ausgeführt werden, um die Funktion zu definieren. Zwei DEF FN-Befehle, die dieselbe Funktion definieren, sind nicht möglich. Deshalb ist das folgende Beispiel im ST BASIC nicht möglich:

```
100 input "Welches def";a%
110 if a%=1 then gosub 2000 else gosub 2100
120 print FNR(1,2)
130 end
2000 def fnr(x,y)=x/y
2010 return
2100 def fnr(x,y)=y/x
2110 return
```

FOR/NEXT Einschränkungen

ST BASIC fordert für jeden FOR-Befehl genau einen NEXT-Befehl und für jeden WHILE-Befehl genau einen WEND-Befehl. Der Abgleich wird durchgeführt, bevor das Programm ausgeführt wird. Viele BASICs führen ihn erst während der Ausführung durch, sodaß die folgende Konstruktion möglich ist:

100 FOR 1%=1 TO 1000

300 IF 1%>500 THEN NEXT

500 NEXT

ST BASIC meldet hier einen Fehler in Zeile 300, da es vor der Programmausführung nicht entscheiden kann, ob das NEXT in der Zeile 300 zu dem FOR aus der Zeile 100 gehört oder nicht.

ST BASIC erlaubt keine Sprünge von außen in FOR/NEXT oder WHILE/ WEND Schleifen. Für das Beispiel

10 GOTO 200 100 FOR i%=1 TO 1000

200 PRINT "Der Wert von it ist ";it

300 NEXT

meldet STBASIC einen Fehler, wenn das Programm aufgerufen wird. Andere BASICs führen das Programm evtl. aus und melden einen Fehler wie etwa "NEXT ohne FOR" in der Zeile 300.

Umgebung der Kommandos

ST BASIC unterscheidet zwischen Befehlen (z.B. PRINT), die Teil eines Programms sind, dieses aber nicht verändern können, und Kommandos, die benutzt werden, um ein Programm zu überprüfen oder zu verändern, die selbst nicht Teil eines Programms sein können. Einige andere BASICs lassen es zu, daß Kommandos selbst Teil des Programms sind, auf das sie sich auswirken. ST BASIC meldet einen Fehler, wenn es ein Kommando in einer (mit Zeilennummer versehenen) Programmszeile findet. Die ST BASIC-Kommandos sind auf Seite 12 aufgelistet.

Fehlernummern und Meldungen

Die folgenden Fehlernummern und Fehlermeldungen werden bei ERL, ERR, ERRS und ERROR benutzt. (Die Erklärung dieser reservierten Wörter finden Sie im Abschnitt Kommandos, Befehle, Funktionen und Systemvariablen.)

50.00

68 Gerät nicht verlugbar

Nummer	Meldung
0-1	Nicht definier
2	Suntayfohlar

61

62

64

65

66

Diskette ist volt

Ende der Datei

Ungültige Satznummer

Ungültiger Dateiname

Ungultiges Zeichen in

der Programmdatei

Direkter Befehl in

der Datei 67 Löschung schlug fehl

4	Syntaxtenier	69-92	Nicht definiert
3	RETURN ohne GOSUB	93	Nicht definiertes Segment
4	Keine Daten mehr	94	Geschützte Datei
4 5	Ungültiger Funkt.aufruf	95	Kein BASIC-Programm
6	Überlauf	96-98	Nicht pefiniers
7	Kein Speicher mehr	99	Break
8	Undel Zeilennummer	100	Night definiers
	Ungültiger Index	101	Programm ist zu groß
10	Doppelte Definition	102	Nicht definiert
13	Division durch Null	103	Ungültige Zeilennummer
12	Ungültig im Direktmodus	104	Fehlende Zellennummer
13	Unterschiedl, Arten	105	Nicht definiert
14	Nicht definiert		
15	String zu lang	106 107	Befehl nicht gefunden
16	Ausdruck zu komplex		Integer-Überlauf
17	CONT nur im BREAK-Modus	108 109	Nochmal vom Anlang an
1.2	möglich	110	Stop
18	Undefinierle Benutzer-	110	Zu tiefe GOSUB-
110	funktion	111	Verschachtelung
19	Nicht detraiert	112-200	Ungültige BLOAD-Datei
20	RESUME ohne Fehler	201	
21	Nicht definieri	202	Ungultige Option
22	Fehlender Operand	202	Kommando hier nicht erlaubt
23	Programmzeile zu lang	203	
24-49	Nicht definiers	204	Zeilerinummer erforderlich FOR ohne NEXT
50	Feld-Überlau!	205	NEXT ohne FOR
51	Ungültige Satzlänge	206	Komma fehit
52	Ungültige Dateinummer	207	Klammer fehls
53	Datei nicht gefunden	208	Optionaler Anlang muß 0
54	Ungültiger Dateimodus	200	oder 1 sein
55	Datei bereits geöffnet	209	Nicht definiert
56	Nicht definiert	210	WHILE ohne WEND
57	Gerate I/O-Fehler	211	WEND ohne WHILE
58	Datei existien	212	Nicht definiert
59	Datei kann nicht	213	Doppeltes DEF FN
	angelegt werden	214	Ungültiger Sprung in eine
60	Nicht definiert	2.11	Schleite

215

216

Doppelte Zeilennummer

Programm nicht ausgeführt

Zu viele FOR-Schleifen

Doppelte Marke

Systemtehler #%u

Nicht definiert

224-230 Nicht definiert

Kurzhandbuch

Definierende Zeichen

Funktion
Definiert Zeichen als Integerzahl
Definiert Zeichen als String
Definiert Zeichen als Zahl einfacher Genauigkeit
Definiert Zeichen als Zahl doppelter Genauigkeit

Trennzeichen

Zeichen	Aufgabe
,	Begrenzi Kommentare
H	Begrenzt Strings
1	Begrenzt Eingabeprompts
	Trennt Argumente voneinander
	Trennt Befehle voneinander

Kommandos

Funktionstaste	Option
[F1]	Füge Leerzeichen ein
[F2]	Lösche Zeichen
[F3]	Füge neue Zeile ein
[F4]	Lösche Zeile
[F5]	Vorblättern
(F6)	Zurückblättern
[F7]	Text laden
[F8]	Text sichern
[F9]	Speicher leeren
[F10]	Verlassen des Editierungsfensters
EDIT[Return]	Starte Editierung

Operatoren

Arithmetische	Operatoren Aufgabe
+	Addiert; fügt Strings zusammen
-	Subtrahiert; negiert
	Multipliziert
1	Dividiert
1	Verwandelt in Integerzahl und dividiert
oder **	Potenziert

Arithmetische Operatoren Aufgabe

100	ist gleich
<	Ist kieiner
>	lst größer
<=	Ist kleiner oder gleich
>=	ist größer oder gleich
><	1st ungleich

Logische Operatoren Aufgabe

	reiguse
AND	Führt das logische "und" aus
EQV	Pruft auf logische Gleichheit
IMP	Pruft auf logische Implikation
NOT	Negiert den Ausdruck
OR	Führt das logische "oder" aus
XOR	Führt das logische "exklusiv oder" aus

Zeichenmodus

Nummer	Modus	
1	Ersetzen	
2	Transparent	
3	Exklusiv ODER	
4	Umgekehrt transparent	

Füllmuster

Nummer	Art	
0	Hohl	
1	Durchgehend	
2	Muster	
3	Schraffiert	

Linienmuster

Nummer	Art	
1	Durchgehend	
2	Lange Striche	
3	Punkte	
4	Strich-Punkt	
5	Striche	
6	Strich-Punkt-Punkt	
7	Benutzer definiert	

Datenkanäle

Numme	r Datenkanal	
0	Drucker	
1	Modem	
2	Konsole	
3	MIDI	

Fenster

Nummer	Fenster	
0	Editierung	
1	Programmliste	
2	Programmausgabe	
3	Befehlseingabe	

Ton

Parameter	Beschreibung	Bereich
Dauer	1/50 Sek. Zeit vor dem nächsten Ton	
Note	Regelt den Klang: Lage der Note in	
	der Tonleiter	1 bis 12
Oktave	Regelt den Klang: Nummer der Oktave	1 bis 8
Stimme	Nummer des Tonkanals	1 bis 3
Lautstärke	Regelt die Lautstärke	O(aus) bis
		15(max.)

Liste der Kommandos

ALITO LOAD EDIT RUN TRO BREAK ERA MERGE SAVE LINBREAK CONT FOLLOW NEW STEP UNFOLLOW DELETE LIST RENUM TRACE UNTRACE DIR LLIST REPLACE TROFF

Liste der Befehle

AREA

ERROR

FIELD

FILL ASK MOUSE FOR ASK RGB FULLW BLOAD **GEMDOS** 80X GET BSAVE GOSUR CALL CHAIN(MERGE) GOTOXY CIRCLE **GSHAPE** 1F CLEAR INPUT[#] CLEARW CLOSE CLOSEW LET COLOR LINE INPUT[=] COMMON LINEF DATA LINEPAT DEFEN LPRINT DEFDBL LSET DEFINT MATAREA DEFSNG MATDRAW DEFSTR MATLINEF MIC MATSOUND DRAW NAME DRAWMODE NEXT FILIPSE ON ON ERROR GOTO END ERASE OPEN

OPENW

OPTION BASE

OUT PATTERN PCIRCLE PELLIPSE PRINT[#1 PRINTUSING PUT QUIT RANDOMIZE READ REM RESET RESTORE RESUME RSET SOUND SSHAPE STOP SWAP SYSTEM WAVE WEND WHILE WIDTH WRITE[#] XBIOS

Liste der Funktionen

ABS HEX\$ PEEK_ ASC INP POKE ATN INPUT\$ POKE_	В
BIOS INSTR POKE	
COBL INT POS	
CHR\$ LEFT\$ RIGHT	\$
CINT LEN RND	-
COS LOC SGN	
CSNG LOF SIN	
CVD LOG SPACE	\$
CVI LOG10 SPC	
CVS LPOS SQR	
EOF MIDS STR\$	
ERR\$ MKDS STRIN	G\$
EPX MKIS TAB	
FIX MKS\$ TAN	
FLOAT OCTS VAL	
FRE PEEK VARPT	R
GEMSYS PEEK_B VDISY	S

Liste der Systemvariablen

CONTRL	GEM_ADDROUT	GEM_INTOUT	PTSIN
ERL	GEM_CONTRL	INTIN	PTSOUT
ERR	GEM_GLOBAL	INTOUT	STATUS
GEM_ADDRIN	GEM-INTIN	PI	SYSTAB

Kommandos, Befehle, Funktionen und Systemvariablen

Name Format/Beschreibung

=	<pre><variable>= <numerischer ausdruck=""> "String" Weist einer Variablen einen Wert zu (siehe LET).</numerischer></variable></pre>
ABS	ABS(<numerischer ausdruck="">) Gibt den Absolutbetrag des Arguments aus.</numerischer>
AREA	AREA <liste punkten.="" von=""> Zeichnet ein ausgefülltes Polygon.</liste>
ASC	ASC(<stringausdruck>) Gibt den ASCII-Code des spezifizierten Zeichens aus.</stringausdruck>
ASK MOUSE	ASK MOUSE>x<,>y<,>t< Gibt die aktuellen Koordinaten der Maus und den Tastenstatus in die angeführten Variablen aus.
ASKRGB	ASK RGB <reg>.<(>,<g>, Weist den angegebenen Variablen die aktuellen Rot-, Grün- und Blauwerte der spezifizierten Farb- palette zu.</g></reg>
ATN	ATN(<numerischer ausdruck="">) Gibt den Arcustangens des Arguments aus.</numerischer>
AUTO	AUTO[<startzeile>][,<erhöhung>] Nummeriert bei der Eingabe die Zeilen automatisch.</erhöhung></startzeile>
BIOS	BIOS <numerischer ausdruck="">,< Liste der Argumente> Erlaubt einen Betriebssystemaufruf des BIOS.</numerischer>
BLOAD	BLOAD <dateiangabe>,<adresse> Lädt die angegebene, binäre Datei.</adresse></dateiangabe>
BOX	BOX[FILL] <x1,y1>;<x2,y2> Zeichnet ein Rechteck.</x2,y2></x1,y1>
BREAK	BREAK[<liste von="" zeilennummern="">] Unterbricht die Programmausführung an den ange- gebenen Zeilen.</liste>

BSAVE Speichert einen Teil des Speichers in eine binäre Datei.

CALL CALL <Numerische Variable>[(<Parameterliste>)]
Ruft ein Unterprogramm in Maschinensprache auf.

CDBL CDBL(<Numerischer Ausdruck>)
Wandelt das Argument in eine Zahl doppelter
Genaulgkeit um.

CHAIN CHAIN

CHAIN

CHAIN MERGE CHAIN MERGE<Dateiangabe>[,<Zeilenbezeichnung>]

[,DELETE < Zeilenbezeichnung>]
Fügt das angegebene Programm in das gegenwärtige
ein und führt das daraus resultierende Programm aus.

CHR\$ (<Numerischer Ausdruck>)
Wandelt Integerzahlen entsprechend dem ASCIICode in Strings der Länge 1 um.

CINT (<Numerischer Ausdruck>)
Wandelt das Argument in eine Integerzahl um.

CIRCLE CIRCLE <x>,<y>,<Radius>[,<Antangswinkel,End-winkel>]
Zeichnet Kreise und Kreissegmente.

CLEAR
Setzt alle numerischen Variablen gleich 0 und älle
Stringvariablen gleich dem Nullstring. Die Dimensionierung aller Arrays wird rückgängig gemacht.

CLEARW CLEARW<Numerischer Ausdruck> Löscht ST BASIC-Bildschirmfenster.

CLOSE CLOSE(#)<Dateinummer>
Beendet Ein- und Ausgabe zu einer Datendatei und schließt sie.

CLOSEW CLOSEW<Nummer des Fensters> Schließt BASIC-Fenster.

COLOR COLOR[<Textfarbe, Füllfarbe, Linienfarbe, Index, Art>] Setzt die Textfarbe, Füllfarbe und Zeichenfarbe sowie das Füllmuster.

- COMMON COMMON
 COMMON
 Variable>...]
 Übergibt die angegebenen Variablen an ein mit
 CHAIN aufgerufenes Programm.
 - CONT CONT Nimmt die Programmausführung nach einer Unterbrechung durch BREAK wieder auf.
 - CONTRL CONTRL(<Offset>)=<Ausdruck>
 Eine Systemvariable, die mit der Handhabung des
 VDI verbunden ist und als Array im Programm
 benutzt werden kann.
 - COS COS(<Numerischer Ausdruck>)
 Gibt den Kosinus des Arguments aus.
 - CSNG CSNG(<Numerischer Ausdruck>)
 Wandelt das Argument in eine Zahl einfacher Genauigkeit um.
 - CVD CVD(<8-Byte String>)
 Wandelt einen 8 Byte langen String in eine Zahl
 doppelter Genauiokeit um.
 - CVI CVI(<4-Byte String>)
 Wandelt einen 4 Byte langen String in eine Integerzahl um
 - CVS CVS(<4-Byte String>)
 Wandelt einen 4 Byte langen String in eine Zahl einfacher Genaufgkeit um.
 - DEFFN DEFFN<Funktionsname>[{<Variablenliste>i]= <Definition> Definiert eine Benutzerfunktion.
 - DEFDBL DEFDBL<Buchstabe>[-<Buchstabe>]
 Definiert einen Bereich von Anfangsbuchstaben als
 Zahlen doppelter Genauigkeit.
 - DEFINT DEFINT<Buchstabe>[-<Buchstabe>]
 Definiert einen Bereich von Anfangsbuchstaben als
 Integerzahlen.

DEFSNG	DEFSNG <buchstabe>[-<buchstabe>] Definiert einen Bereich von Anfangsbuchstaben als Zahlen einfacher Genauigkeit.</buchstabe></buchstabe>
DEFSTR	DEFSTR <buchstabe>[-<buchstabe>] Definiert einen Bereich von Anfangsbuchstaben als String.</buchstabe></buchstabe>
DELETE	DELETE <zeilennummer>[-<zeilennummer>] Löscht Programmzeilen aus dem Speicher.</zeilennummer></zeilennummer>
DIM	DIM <arrayname>(<index>[.<index>]) [.<arrayname>(<index>,<index>)] Verbindet den Variablennamen mit einem Array der angegebenen Dimensionen.</index></index></arrayname></index></index></arrayname>
DIR	DIR[<laufwerk>:][[<dateiname>].[<erweiterung>]] Listet ein finhaltsverzeichnis.</erweiterung></dateiname></laufwerk>
DRAW	DRAW <punktliste> Zeichnet eine Linie durch die Punkte, die als Argumente aufgeführt sind.</punktliste>
DRAWMODE	DRAWMODE <integervariable> Setzt den gültigen Zeichenmodus.</integervariable>
EDIT	EDIT[<zeilennummer>] Editiert das gegenwärtige Programm.</zeilennummer>
ELLIPSE	ELLIPSE <x>,<y>,<horizontaler radius="">,<vertikaler radius="">,<antangswinkel>,<endwinkel> Zeichnet eine Ellipse.</endwinkel></antangswinkel></vertikaler></horizontaler></y></x>
END	END Beendet das Programm, schließt die Dateien und kehrt in den Direktmodus zurück.
EOF	EOF(<dateinummer>) Stellt das Ende der Datei fest.</dateinummer>
ERA	ERA[<laufwerk:>](<dateiname>) Löscht eine Datei auf der Diskette.</dateiname></laufwerk:>
ERASE	ERASE <arrayname>[,<arrayname>] Löscht Arrays.</arrayname></arrayname>
ERL	ERL= <fehlerhafte zeile=""> Enthält die Nummer der Zeile, in der ein Fehler auftrat.</fehlerhafte>

ERR = < Fehlernummer > Enthält die Fehlernummer. ERR\$ ERR\$(<n>)
Gibt eine Fehlermeldung für die angegebene Fehlernummer aus.

ERROR ERROR<Numerischer Ausdruck> Simuliert einen Fehler.

EXP EXP(<Numerischer Ausdruck>) Potenziert e mit dem angegebenen Exponenten.

FIELD #CDateinummer>. <Feldbreite>AS <Stringvariable>[<Feldbreite>AS <Stringvariable>]...
Weist den Platz für Werle der Variablen im Dateipuffer zu.

FILL FILL<x>,<y>
Füllt Figuren mit Farben oder Mustern.

FIX FIX(<Numerischer Ausdruck>)
Schneidet die Nachkommastellen des Arguments ab.

FLOAT FLOAT(<Integerausdruck>)
Wandelt eine Integerzahl in eine Zahl einfacher
Genauigkeit um.

FOLLOW FOLLOW Variable>...] Verfolgt die Wene der angegebenen Variablen während der Programmausführung.

FOR...TO
FOR-Záhlvariable>=<Anfangswert>TO<Grenzwert>
[STEP<Ernöhung>]
Stellt den Anfang einer Programmschleife dar.

FRE FRE[<Numerischer Ausdruck>]
Gibt die Anzahl der Bytes im Speicher aus, die von
STBASIC nicht benutzt werden.

FULLW FULLW<Fensternummr>
Bringt ST BASIC-Fenster auf die volle Bildschirmgröße.

GEM_ADDRIN GEM_ADDRIN(<Offset>)=<Ausdruck>
Eine GEM-Systemvariable, die als Array im
Programm benutzt werden kann.

GEM_ADDROUT (<Offset>)=<Ausdruck>
Eine GEM-Systemvariable, die als Array im
Programm benutzt werden kann.

GEM_CONTRL (<Offset>)=<Ausdruck>
Eine GEM_Systemvariable, die als Array im
Programm benutzt werden kann.

GEM_GLOBAL GEM_GLOBAL(<Offset>)=<Ausdruck>
Eine GEM-Systemvariable, die als Array im
Programm benutzt werden kann.

GEM_INTIN GEM_INTIN(<Offset>)=<Ausdruck>
Eine GEM-Systemvariable, die als Array im
Programm benutzt werden kann.

GEM_INTOUT GEM_INTOUT(<Offset>)=<Ausdruck>
Eine GEM-Systemvariable, die als Array im
Programm benutzt werden kann,

GEMDOS GEMDOS<Numerischer Ausdruck>,<Argumententiste> Ermöglicht einen Betriebssystemsaufruf von GEMDOS.

GEMSYS <a li>
GEMSYS <a li>
AES Op Code >
Greift auf die AES-Scholttstelle des Betriebssystems zu.

GET GET[#]<Dateinummer>[,<Satznummer>]
Liest einen Satz aus einer Randomdatei in den Puffer.

GOSUB GOSUB «Zeilenbezeichnung»
Übergibt die Programmkontrolle an ein Unterprogramm.

GOTO GOTO<Zeilenbezeichnung> Das Programm verzeweigt zur angegebenen Zeile.

GOTOXY Spattenposition>, < Reiheposition>
Plaziert den Cursor des Ausgabebereichs in der angegebenen Spatte und Reihe.

GSHAPE GSHAPE<x1>,<y1>,<Array> Schreibt das Raster, das in dem angegebenen Array gespeichert ist, auf den Bildschirm.

HEX\$ (<Numerischer Ausdruck>)
Gibt den hexadezimalen Wert des Arguments als
String aus.

F IF <Beziehung> THEN <Zeilenzahl> I < Marke> IF <Beziehung> GOTO <Zeilenzahl> I < Marke> IF <Beziehung> THEN <Zeilenzahl> I < Marke> IF <Beziehung> THEN <Zeilenzahl> I ∈ Klause> IF <Beziehung> THEN <Klause> [ELSE <Zeilenzahl> I < Marke>] IF <Beziehung> THEN <Klause> [ELSE <Klause>] Wertet die Beziehung aus und entscheidet dem Ergebnis entsprechend über den weiteren Ablauf des Programms.

- INP (<Nummer des Datenkanal>)
 Gibt als Wert ein Byte von einem ausgewählten
 Datenkanal zurück
- INPUT | INPUT[:][<Prompttext><;l,>]
 <Variable>[.<Variable>]..
 Liest während der Programmausführung Eingaben
 von der Tastatur ein
- INPUT # INPUT # < Dateinummer>. < Variable>[.< Variable>]...
 Ordnet der (den) angegebenen Variablen Daten aus
 einer seguenttellen Daten zu.
- INPUTS (Anzahl der Zeichen>[.[#]<Dateinummer>])
 Liest einen String der angegebenen Länge von der
 Tastatur oder der Date ein.
 - INSTR [I<Antangsposition>,] <Zielstring>, <Muster-String>) Sucht einen String in einem anderen und gibt dessen Position aus.
 - INT (Numerischer Ausdruck>) Rundet das Argument auf die n\u00e4chst kleinere ganze Zahl ab.
 - INTIN INTIN(<Offset>)=<Ausdruck> Eine VDI-Systemvariable, die als Array im Programm benutzt werden kann,
- INTOUT INTOUT(<Offset>)=<Ausdruck>
 Eine VDI-Systemvariable, die als Array im Programm benutzt werden kann.
 - KILL KILL < Stringausdruck > Löscht eine Datei.
 - LEFT\$ LEFT\$(<Zielstring>,<Anzahl der Zeichen>) Gibt einen Teilstring aus, vom Anlang startend
 - LEN (<Stringausdruck>)
 Gibt die Länge des angegebenen String aus.
 - LET LET<Variable>=<Numerischer Ausdruck> "String" Weist einer Variablen einen Wertzu.
- LINE INPUT LINE INPUT[[:]"Promptstring";
 [:]"Promptstring", | < Stringvariable>
 Weist einen Satz einer sequentiellen Datei der angegebenen Variablen zu.

LINE INPUT # LINE INPUT # < Date inummer > , < Stringvariable > Liest eine Zeile eines Datenfiles und weist ihn der Stringvariablen zu.

LINEF LINEF<Punktfiste>
Zeichnet eine Linie durch die Punkte der Argumentenliste.

LINEPAT LINEPAT<Art>[,<Muster>]
Setzt das Linienmuster

LIST LIST[<Liste von Zeilenbezeichnungen>] Zeigt die angegebene(n) Programmzeile(n) im Fenster LIST.

LLIST LLIST(<Liste von Zeilenbezeichnungen>)
Druckt die angegebene(n) Programmzeile(n).

LOAD LOAD CDateiname > Lädt das angegebene Programm.

LOC LOC(<Dateinummer>) oder <Satznummer>) Gibt die Satznummer oder die Zahl der geschriebenen bzw. gelesenen Zeichen aus.

LOF (<Dateinummer>) Gibt die Länge der Datei aus.

LOG (<Numerischer Ausdruck>) Berechnet den natürlichen Logarithmus des Arguments und gibt ihn aus.

LOG10 LOG10(<Numerischer Ausdruck>) Berechnet den Logarithmus zur Basis 10 des Arguments und gibt ihn aus.

LPOS LPOS[(Scheinargument)]
Gibt die Position des Druckkopfs aus.

LPRINT LPRINT[<Liste von Ausdrücken>] Druckt die Daten.

> LPRINT USING < Format - Stringausdruck >; [<Liste von Ausdrücken >] Druckt die Daten unter Benutzung des angegebenen Formats.

LSET LSET<Stringvariable>=<Stringausdruck> Bringt die Daten links ausgerichtet in die Stringvariable. MAT AREA MAT AREA < Zahl>, < Array> Zeichnet ein gefülltes Potygon unter Benutzung der Eckpunkte aus dem angegebenen Array.

MAT DRAW MAT DRAW
Zeichnet eine Linie unter Benutzung der Eckpunkte aus dem angegebenen Array.

MAT LINEF MAT LINEF
 MAT LINEF
 Array>

 Zeichnet eine Linie unter Benutzung der Eckpunkte aus dem angegebenen Array.

MERGE MERGE<Dateiname>
Fugt das angegebene Programm dem residenten
Programm hinzu.

MID\$ MID\$("Zielstring",<Antang>[,<Länge>]) Gibt den angegebenen Unterstring aus dem Zielstring aus.

MID\$ MID\$(<Stringvariable>,<Anfang>[,<Länge>])="String" Ersetzt einen Teilstring durch einen anderen in dem existierenden Wert der Stringvariablen.

MKD\$ (<Numerischer Ausdruck>)
Wandelt eine Zahl doppelter Genauigkeit in einen
String um.

MKI\$ MKI\$(<Integerzahl>)
Wandelt eine Integerzahl in einen String um.

MKS\$ (<Numerischer Ausdruck>)
Wandelt eine Zahl einfacher Genauigkeit in einen String um.

NAME NAME<alter Dateiname>AS<Neuer Dateiname> Ändert den Namen einer Datei.

NEW NEW[<Dateiname>]
Löscht den Inhalt des Speichers für ein neues
Programm und gibt diesem ggf. einen Namen.

NEXT NEXT[<Zähler>[,<Zähler>]]...
Gibt das Ende einer Schleife an.

OCT\$ OCT\$(<Numerischer Ausdruck>)
Gibt den Oktalwert des Arguments in Stringform aus.

ON ON
 Ausdruck
 GOSUB
 Zeilenbezeichnung
 Definiert eine mehrfache Verzweigung zu Unterprogrammen.

ON<Ausdruck>GOTO<Zeilenbezeichnung> [,<Zeilenbezeichnung>] Definiert eine mehrfache Verzweigung.

ON ERROR GOTO O<Zeilenbezeichnung> Definiert die Anfangszeile einer Fehlerabfangroutine.

OPEN "Modus", #< Dateinummer>, "Dateiname" [.< Satzlänge>]
Offnet die angegebene Datendatei.

OPENW OPENWFensternummer>
Offnet ST BASIC-Fenster.

OPTION BASE OPTION BASE OI > Definier den Anfangswert für die Dimensionierung von Arrays.

OUT OUT<Ausgangsnummer>,<Byte>
Sendet ein Byte zu dem ausgewählten Datenkanal.

PATTERN PATTERN<Ebene>.<Array>
Setzt die Art des Füllmusters.

PCIRCLE PCIRCLE<*x>,<y>,<Radius>
[,<Anfangswinkel>,<Endwinkel>]
Zeichnet gefüllte Kreise und Kreissegmente.

PEEK PEEK_B(<Adresse>
Gibt den 8-Bit-Wert an der Speicheradresse aus.

PEEK(<Adresse>) Gibt den 16-Bit-Wert an der Speicheradresse aus.

PEEK_L(<Adresse>)
Gibt den 32-Bit-Wert an der Speicheradresse aus.

PELLIPSE PELLIPSE
Yertikaler Radius
Yertikaler Radius
Yertikaler Radius
Yertikaler Radius
Yertikaler Radius
Zeichnet eine Ellipse oder ein Ellipsensegment.

PI = < Variable > Enthält den Wert von pi.

POKE POKE_B(<Adresse>,<Daten>) Schreibt einen 8-Bit Wert an die Speicheradresse. POKE(<Adresse>.<Daten>) Schreibt einen 16-Bit Wert an die Speicheradresse.

POKE_L(<Adresse>.<Daten>) Schreibt einen 32-Bit Wert an die Speicherädresse.

POS (< Dateinummer>) Gibt die Zahl der gedruckten Zeichen seit der letzten neuen Zeile aus, oder die gegenwärtige Position des Cursors auf dem Bildschirm oder dem Drucker.

PRINT | PRINT[<Druckdaten>]<...>[<Druckdaten>[<.,.>]...]] | ?[<Druckdaten>[<.,.>]...]] | Zeigt Daten auf dem Bildschirman.

PRINTUSING PRINTUSING Formatstring > < Variablenliste > Zeigl Daten auf dem Bildschirm an unter Verwendung des angegebenen Formats.

PRINT#<Dateinummer>,USING<"Formatstring">; <Ausdruck>[,-Ausdruck>..] Schreibt Daten in eine Datei unter Verwendung des angegebenen Formats.

PTSIN (<Offset>)=(Ausdruck)
Eine VDI-Systemvariable, die als Array im Programm
benutzt werden kann.

PTSOUT PTSOUT(<Offset>)=(Ausdruck)
Eine VDI-Systemvariable, die als Array im Programm
benutzt werden kann.

PUT PUT[#]<Dateinummer>[,<Satznummer>] Schreibt einen Satz in eine Randomdatei.

QUIT QUIT Verläßt ST BASIC und kehrt zum GEM Desktop zurück.

RANDOMIZE | RANDOMIZE | < Numerischer Ausdruck >] Ruft den Zufallszahlengenerator auf.

READ READ<Variable>,<Variable>,...
Weist Daten aus dem DATA-Befehl der (den) angegebenen Variablen zu.

RENUM RENUM[<Neue erste Zeile>][,<Erhöhung>]
Nummeriert die Zeilen des gegenwärtigen Programms neu.

REPLACE | REPLACE| Cateiname >] [, < Zeilennummernliste >]
Ersetzt ein bestehendes Programm durch eine neue Version.

RESET RESET
Speichert den Inhalt des Fensters "Output" in den
Graphikpuffer.

RESTORE RESTORE[<Zeilenbezeichnung>]
Setzt den Zeiger auf den angegebenen DATA-Befehl.

RESUME RESUME[NEXTO<Zeilenbezeichnung>]
Definiert den Rücksprungpunkt nach einer Fehlerabfangroutine.

RETURN RETURN Markiert das Ende eines Unterprogramms.

RGB RGB<Reg>,<r>,<g>,Weist der Farbpalette die angegebenen Rot-, Grünund Blauanteile zu.

RIGHT\$ RIGHT\$(<Zielstring>,<Integerzahl>)
Gibt einen Teilstring vom Ende des Zielstrings aus.

RND [(<Numerischer Ausdruck>)] Gibt eine Zufallszahl aus.

RSET RSET<Stringvariable>=<Stringausdruck> Bringt die Daten rechts ausgerichtet in die Stringvariable.

RUN RUN[<Dateiname>][,<Zeilenbezeichnung>] Führt das Programm aus.

SAVE SAVE(<Dateiname>)[,<Zeilenbezeichnung>]
Speichert das gegenwärtige Programm im Quellenformat.

SGN SGN[(<Numerischer Ausdruck>)] Gibt das Vorzeichen einer Zahl aus.

SIN	SIN(<numerischer ausdruck="">) Gibt den Sinus des Arguments aus.</numerischer>
SOUND	SOUND <stimme>,<lautstärke>,<note>, <oktave>,<länge> Spielt Musiknoten.</länge></oktave></note></lautstärke></stimme>
SPACE\$	SPACE\$(<numerischer ausdruck="">) Gibt einen String der angegebenen Länge aus, gefüllt mit Leerzeichen.</numerischer>
SPC	PRINTSPC(<numerischer ausdruck="">) Fügt die angegebene Zahl von Leerzeichen in den Druckstring ein.</numerischer>
SQR	SQR(<numerischer ausdruck="">) Gibt die Quadratwurzel des Arguments aus.</numerischer>
SSHAPE	SSHAPE <x1,y1>;<x2,y2>,<array> Sichert ein Raster in das angegebene Array.</array></x2,y2></x1,y1>
STATUS	STATUS= <variable> Enthält den Wert, der von jedem Aufruf von TOSTM, GEM, VDI oder AES zurückgegeben wird.</variable>
STEP	STEP[<dateiname>][,<zeilenbezeichnungs- nummer>] Führt das Programm Zeile für Zeile aus.</zeilenbezeichnungs- </dateiname>
STOP	STOP Hält die Programmausführung an.
STR\$	STR\$(<numerischer ausdruck="">) Wandelt das numerische Argument in einen String um.</numerischer>
STRING\$	STRING\$(<numerischer ausdruck="">, <numerische ausdruck=""> <stringausdruck>) Gibt einen String der angegebenen Länge aus, gefüllt mit dem spezifizierten Zeichen.</stringausdruck></numerische></numerischer>
SWAP	SWAP <erste variable="">,<zweite variable=""> Tauscht die Werte der angegebenen Variablen aus.</zweite></erste>
SYSTAB	SYSTAB(<offset>)=<ausdruck> Ermöglicht den Zugriff auf die Systemzeigertabelle.</ausdruck></offset>
SYSTEM	SYSTEM Verläßt STBASIC und kehrt zum GEM Desktop zurück.

TAB PRINTTAB(<Tabulatorposition>)
Fügt in einen PRINT-Befehl Tabulatoren ein.

TAN (<Winkel im Bogenmaß>)
Gibt den Tangens des Arguments aus.

TRACE TRACE[<Zeilennummer>-<Zeilennummer>] Führt das Programm aus und druckt dabei die angegebenen Zeilen.

TROFF TROFF[<Zeilennummer>-<Zeilennummer>]
Schaltet TRON aus.

TRON TRON[<Zeilennummer>-<Zeilennummer>] Führt das Programm aus und druckt dabei die angegebenen Zeilen und Variablenwerte.

UNFOLLOW UNFOLLOW[<Variable>[,<Variable>]...]
Schaltet FOLLOW aus.

UNTRACE UNTRACE[<Zeilennummer>-<Zeilennummer>]
SchaltetTRACE aus.

VAL (<Stringausdruck>)
Gibt den numerischen Wert des angegebenen
String aus.

VARPTR (</ariable>#<Dateinummer>)
Gibt den Offset des Parameters vom "heap-segment"
aus.

VDISYS VDISYS[(Scheinargument)]
Ermöglicht dem Benutzer den Zugriff auf die VDI-Schnittstelle des Betriebssystems.

WAVE WAVE<Schalter>,<Hüllkurve>,<Form>,
<Periode>,<Verzögerung>
Bestimmt die Gestalt der Wellenform, die in SOUNDBefehlen benutzt wird.

WEND WEND
Bestimmt das Ende zu einem WHILE.

WHILE WHILE<Logischer Ausdruck>
Definiert den Anfang und die Bedingung einer Endlosschleife.

WIDTH #<Dateinummer>,]<Breite>
Bestimmt die Breite der Bildschirmausgabe.

WIDTH LPRINT<Breite>
Bestimmt die Breite der Druckerausgabe.

WRITE WRITE[<Ausdruck>][,<Ausdruck>]
Zeigt die Ausgabe auf dem Bildschirm an.

WRITE# WRITE#<Dateinummer>,<Ausdruck>[,<Ausdruck>]...
Gibt Daten in eine sequentielle Datei aus.

XBIOS XBIOS<Funktion>[,<Argumentenliste>] Ermöglicht einen Betriebssystemaufruf des XBIOS.

Anmerkung: <Beziehung> ist ein numerischer Ausdruck, dessen Ergebnis eine Integerzahl ist. Wenn der Wert Null ist, gilt die Beziehung als falsch, wenn er nicht Null ist, als wahr.

Sind Sie an der Programmierung mit ST BASIC interessiert? Dann ist das neue ST BASIC Handbuch das Hilfsmittel, das Sie brauchen.

Dieses über 300 Seiten lange Handbuch schließt einen kompletten Lehrgang für den beginnenden Programmierer sowie eine ausführliche Referenzsektion für den erfahrenen BASIC-Programmierer ein. Das ST BASIC Handbuch ist die einzige Unterlage, die Sie benötigen, um das neue BASIC voll auszunutzen.

Wegen weiterer Informationen fragen Sie bitte Ihren Atarihändler nach dem ST BASIC Handbuch

